

Ganz seltsam sind folgende Exemplare. Hier entspringen am Grunde des getheilten oder einfachen Fruchtbodens nebeneinander zwei bis drei feine blattlose Stengelchen von 2—4 Linien Länge, deren jedes einen einfachen 4—5 Linien langen Fruchtboden trägt; in seltenen Fällen entspringen diese dünnen Stengelchen jedoch nicht vom Grunde des Fruchtbodens, sondern weit unter demselben, aus dem Hauptstengel. Nicht weniger merkwürdig war ein Exemplar mit einem *caulis fasciatus*. Der Hauptstengel war 2 Par. Zoll lang und bandartig, plattgedrückt, oben 5½ Linie breit, unten 3 Linien breit. Dieser Stengel trug einen Fruchtboden, der am Grunde 6 Linien breit war und sich fast bis auf den Grund in 6 gleich lange Theile gespalten hatte, von denen 4 eine wiederholte Theilung an der Spitze verriethen. Dieser Hauptstengel stand in der Mitte von 4 ganz normal gebildeten Fruchstengeln.

Breslau, im December 1858.

## Correspondenz.

Tetschen in Böhmen, im Februar 1859.

In den Orchideenhäusern Sr. Excellenz des Herrn Grafen Thun gelangten im verflossenen Jahre 289 Orchideen zur Blüthe. So im Jänner 17 Arten, darunter *Angraecum eburneum* P. Th., *Brassavola venosa* Lindl., *Laelia rubescens* Lindl., *Odontoglossum pulchellum* Hb. B. Kth. Im Februar 13 Arten, unter diesen *Dendrobium sanguin.* var. *ochroleucum* Sw., *Lycaste Skinnerii* var. *latimaculata*, *Oncidium albo-violaceum* Sw. Im März blühten 15 Arten, unter diesen *Brassavola Martiana* Lindl., *Dendrobium Wallichii* Hort., *Megaclinium oxypterum* Lindl., *Phalaenopsis amabilis* Blum., Im April 25, darunter *Dendrobium clavatum* Sw., *D. Griffithii* Lindl., *D. pulchellum* var. *purpureum* Lodd., *Epidendrum vitellinum* Ldl., *Lycaste consobrina* Rchb. fil., *Oncidium nebulosum* Ldl., *Restrepia elegans* Karst. Im Mai blühten 33 Orchideen, darunter *Chysis aurea* Ldl., *Dendrobium cretaceum* Lindl., *Leptotes serrulata*, *Maxillaria mutabilis* Ldl., *Rhynchostylis retusa* Blum., *Saccobium micranthum* Ldl., *miniatum* Ldl., *pallens* Ldl., *Vanda teres* Ldl., *Trichopilia suavis* Ldl. Im Juni 30, unter diesen *Aerides affine* Ldl. und *Ae. affine* var. *roseum*, *Aerides odoratum album* Hort. und *majus* Hort., *Cattleya Aclandiae* Ldl., *Dendrobium moschatam* var. *cupreum* Herb., *Epidendrum gracile* Ldl., *Rhynchostylis guttata* Rchb. fil., *Sarcopodium Lobii*. Im Juli gelangten 30 Arten zur Blüthe, so unter andern *Aerides odoratum* var. *purpurascens*, *Brassavola Dygiana* Ldl., *Coryanthes speciosa* Hook., *Coelogyne speciosa* Ldl., *Dendrobium sulcatum* Ldl., *Oncidium Lanaeanum* Ldl., *Stanhopea Jostiana*, *S. Ruckerii* var. *gigantea* Ldl. Im August 40 Arten, so *Aerides quinquevulnerum* Ldl. und var. *candidissimum* Rchb. fil., *Cetasetum Russelianum* Ldl., *Cycno-*

*ches ventricosum* Hort., *Laelia pumila* Rehb. fil., *Lycaste candida* Ldl., *Saccolabium Blumei*, *Stanhopea insignis* var. *flava* Hort., *S. stapeloides* Hort., *Warszewiczella candida*. Im September blühten 33 Arten und unter diesen auch *Acampe papilosa* Ldl., *A. multiflora* Lndl., *Cynoches Loddigesii* Lndl., *Gongora quinquevulneris* var. *alba* Hort., *bella* Rehb. fil., und *grisea* Hort., *Laelia crispa* Rehb. fil., *Maxillaria Houttei* Mor., *Saccolabium Blumei* var. *majus* Hort. Im October blühten 27 Arten, darunter *Chysis aureo-maculata* Kl., *Cattleya bicolor* Lndl., *Coelogyne Gardneriana* Ldl. *Trichopilia tortilis* var. *pallida* Hort. Im November 24, unter diesen *Angraecum bilobum* Lndl., *Cattleya guttata* var. *Russeliana*, *Cymbidium pumilum* Hort., *Lycaste Skinnerii* var. *leucochila* Hort. *Maxillaria Kreysigi* Rehb. fil., *Oncidium tigrinum* Lex., *Saccolabium denticulatum* Paxt., *Sophronitis grandiflora* Ldl., *Vanda coerulea* Griff., *V. suavis* Ldl. Im December endlich blühten 26 Orchideen, und unter diesen auch *Cattleya luteola* Lndl., *Coelogyne Sardneriana* Ldl., *Laelia furfuracea* Ldl., *Maxillaria variabilis* Bot., *Odontoglossum cordatum* Ldl., *Preptanthe vestita* Rehb. fil., *Sophronitis grandiflora* Ldl. Franz Josst.

Königsberg in Ost-Preussen, im Februar 1859,

Von *Chamaedaphne calyculata* Münch, (*Andromeda calyculata* L.) kann ich Ihnen leider weder etwas bieten noch versprechen. So wie manche seltene Pflanze des Norden der immer weiter greifenden Cultur Platz machen muss, so ist auch jene schon seit vier Jahren dem unerbittlichen Pfluge unterlegen. R. Kuhnert.

## Personalnotizen.

— Carl Zeyher starb Ende des vergangenen Jahres auf seinem Besitzthume am Cap.

— Franz Malinski, gräf. von Thun'scher Bauingenieur zu Tetschen, starb am 6. Februar am Schlagfluss, in einem Alter von 42 Jahren. An ihm verliert Oesterreich und insbesondere Böhmen einen ebenso kenntnisreichen als thätigen Botaniker.

— Holgarten-Inspector Bayer, Vorstand des k. Gartens zu Herrenhausen starb am 12. December v. J. in Hannover, nachdem er beinahe das 70. Lebensjahr erreicht hatte.

— Robert Brown soll, wie die *Bonplandia* meldet, im botanischen Garten zu Kew ein Denkmal gesetzt werden.

— Dr. Carl Adolf Agardh, früher (1812—1834) Professor der Botanik und practischen Oeconomie an der Universität zu Lund, dann Bischof von Wermland, starb im Stifte Carlstadt am 28. Jänner in seinem eben angetretenen 75. Lebensjahre. Er war Mitglied der schwedischen Akademie und der königl. Akademie der Wissenschaften. Seine zahlreichen botanischen Schriften, meist Algenkunde umfassend, datiren grösstentheils aus den Jahren 1810—1835.

# ZOBODAT - [www.zobodat.at](http://www.zobodat.at)

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Österreichische Botanische Zeitschrift = Plant Systematics and Evolution](#)

Jahr/Year: 1859

Band/Volume: [009](#)

Autor(en)/Author(s): Kuhnert Regina

Artikel/Article: [Correspondenz. 103-104](#)